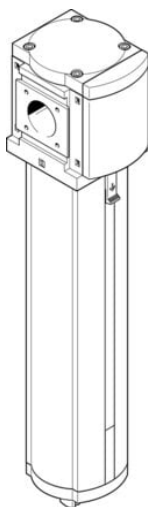




## Filtr z węglem aktywnym MS9-LFX-3/4-U (552996) serii MS9 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO025690**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wszystkie funkcje przygotowania sprężonego powietrza: regulatory ciśnienia, zawory załączające, filtry-regulatory ciśnienia i zawory wolnego startu z funkcją bezpieczeństwa, filtry, czujniki ciśnienia i przepływu, osuszacze, separatory wody, czujniki, smarownice i rozgałęziacze. Odpowiednie rozwiązanie dla każdego zadania. W wielkościach 4, 6, 9 i 12.

- Szerokość modułu 90 mm
- Usuwanie płynnych i gazowych cząstek oleju ze sprężonego powietrza za pomocą węgla aktywnego
- Klasa czystości powietrza na wyjściu [1:4:1] wg ISO 8573-1
- Usuwanie zapachów i aromatów
- Resztkowa zawartość oleju = 0,003 mg/m<sup>3</sup>

### Dane techniczne

Wielkość	9
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym
Symbol	00991519
Ciśnienie robocze	0 bar
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	6500 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:2]

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura medium	5 degC
Resztkowa zawartość oleju	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	2000 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał filtra	Węgiel aktywny
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał wziernika	Poliamid

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Filtr z węglem aktywnym
Pozycja montażowa	w pionie +/- 5°
Resztkowa zawartość oleju	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza	6 500 l/min
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Seria	MS
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	2 000 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Materiał filtra	Węgiel aktywny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	9
Temperatura medium	5 ... 30 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pokrywy	PA
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 20 bar

Nr kat.	OT-FESTO025690
EAN-13	4052568007607

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:48